

Giuseppe Polimeni



Si laurea in Odontoiatria presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore nel 1998. Nel 2000 inizia il Postgraduate triennale in Parodontologia ed Implantologia presso la Temple University diretto dal Prof.

Wikesjö dove conseguirà inoltre il titolo di Master of Science in Biologia Orale. Viene nominato Adjunct Professor nel 2009 presso LAPCR, Medical College of Georgia School of Dentistry, Augusta, USA. E' Global Speaker per Nobel Biocare nel 2006. Dal 2007 è Docente a Contratto del Master in "Protesi ed Implantoprotesi con Tecnologie Avanzate", Dipartimento di Protesi, CLOPD, Università di Bologna. Finalista del premio "Jaccard Prize", Europerio 6 Stoccolma 2009, per la migliore ricerca scientifica, si aggiudica lo Judson C. Hickey Scientific Writing Award nel 2011 per il migliore report clinico. E' autore di oltre 40 articoli scientifici originali/review pubblicati su riviste internazionali peer reviewed. Svolge la libera professione con attività limitata alla Parodontologia ed Implantologia.

SPECIFICHE DIDATTICHE

Novità: **WORKFLOW DIGITALE**

Il corsista potrà utilizzare, per tutta la durata del corso, la versione operativa del software digitale NobelClinician (NobelBiocare) sul proprio computer.

Nelle varie sessioni sarà dato ampio spazio all'approccio digitale in implanto-protesi.

Il corsista imparerà ad utilizzare il digitale per eseguire correttamente:

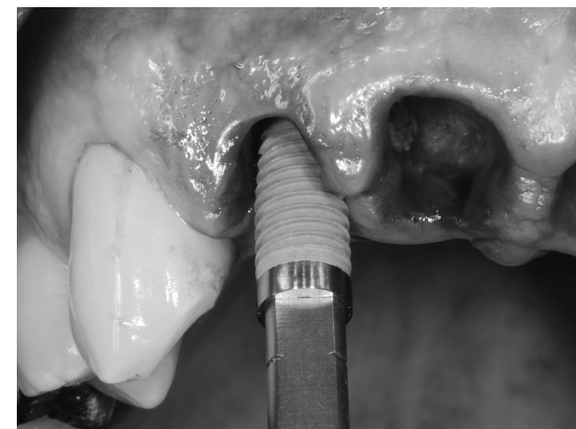
- 1) **Diagnosi**
- 2) **Progettazione Chirurgica**
- 3) **Progettazione Protesica**
- 4) **Realizzazione Fase Chirurgica**
- 5) **Realizzazione Fase Protesica**
- 6) **Controllo/Coordinamento delle Fasi di Laboratorio**
- 7) **Analisi dei Risultati**

Novità: **SEZIONE ONE-TO-ONE**

Il corsista avrà la possibilità di eseguire una sessione chirurgica (mezza giornata) su propri pazienti nel proprio studio sotto tutoraggio del relatore, potendo usufruire di materiale chirurgico (impianti e/o biomateriali) in omaggio, oltre a kit chirurgici e protesici in comodato d'uso. Tale sezione prevede accordi specifici con il relatore.

**IMPLANTOLOGIA:
CONOSCERE IL RAZIONALE PER
DOMINARE
PIANIFICAZIONE E TECNICA**

**APPROCCIO ANALOGICO E
DIGITALE**



Dottor Giuseppe Polimeni
Bologna

Gennaio-Giugno 2019

INCONTRO 1 25–26 Gennaio

Basi Biologiche e Chirurgiche

VENERDI –Parte Teorica

Guarigione sito estrattivo/sito implantare, macro e micro-struttura implantare, stabilità primaria/secondaria.

Incisioni, scollamento, rilasci periostali, suture. Protocolli chirurgici per impianti conici/cilindrici. **Tecnica step-by-step.**

SABATO–Parte Pratica

Incisioni, lembi, rilasci, suture, osteotomie.

INCONTRO 2 22–23 Febbraio

Pianificazione Implantare

Impianto Singolo

VENERDI –Parte Teorica

Iter diagnostico, pianificazione con workflow tradizionale e **digitale**, sequenze operative e tempistica implanto–protesica.

Accesso flap/flapless, fattori che influenzano il risultato estetico, operatività in osso compatto/morbido/sottile.

SABATO–Parte Pratica

Pianificazione, sequenze operative e tempistica su modelli e radiografie.

Pianificazione sequenze operative e tempistica con **software digitale**.

Sequenze operative in osso compatto/morbido/sottile.

INCONTRO 3 29–30 Marzo

Impianti Multipli e Full Arch (All-on-4)

VENERDI –Parte Teorica

Tecniche di inserimento per impianti multipli: considerazioni estetiche e funzionali.

Tecnica step-by-step chirurgico/protesica per riabilitazioni totali ALL-ON-4® e ALL-ON-6®

Sessione video: All-on-4®

SABATO–Parte Pratica

Posizionamento impianti multipli.

Riabilitazione **chirurgico/protesica** All-ON-4®.

INCONTRO 4 12–13 Aprile

Impianti Postestrattivi– Zone Estetiche

Terapia Mucogengivale

VENERDI –Parte Teorica

Considerazioni estetiche generali, siti estetici con/senza significativi/estesi deficit tissutali. Impianti postestrattivi: quando, come e perché.

Prelievo connettivale, epitelio/connettivale, aumento tessuti molli. **Tecnica step-by-step.**

Sessione video: Tecnica Pouch

SABATO–Parte Pratica

Tecniche di prelievo connettivale, lembi riposizionati, suture.

INCONTRO 5 24–25 Maggio

Guided Bone Regeneration

Fallimenti

VENERDI –Parte Teorica

Selezione dei casi, tecniche di accesso, selezione dei biomateriali/membrane, suture, complicanze. **Tecnica step-by-step.**

Prevenzione, diagnosi e terapia delle periimplantiti.

Sessione video: GBR

SABATO–Parte Pratica

Incisioni, lembi, rilasci, sagomatura/posizionamento membrana/biomateriale, sutura.

INCONTRO 6 21–22 Giugno

Seno Mascellare

Casi Clinici Corsisti

VENERDI –Parte Teorica

Selezione dei casi, tecniche di accesso, selezione della tecnica nei rialzi di seno mascellare. **Tecnica step-by-step.**

Discussione casi clinici.

Sessione video: Grande Rialzo

SABATO–Parte Pratica

Finestre laterali e scollamento membrana con strumenti rotanti/piezoelétrici.

Per Informazioni ed Iscrizioni:

email: gpolimeni@me.com

Tel: +39-3403768024